付録A 仕 様

N8100-1675Y/1676Y

			Express5800/GT120b			
	型 名		ディスク	レスモデル		
			N8100-1675Y	N8100-1676Y		
CPU	タイプ		インテル [®] Xeon [®] プロセッサー E5503	インテル® Xeon® プロセッサー E5506		
	クロック		2GHz	2.13GHz		
	キャッシ	ュ	4M			
	標準(最	大)	1個(2個)			
チップセット	'		インテル® 5520			
メモリ			ECC 付き DDR3-800、x4 SDDC、			
	標準		_			
	最大		96GB (8GB x 12)			
補助	内蔵	標準	_			
入力装置	HDD	最大*1	SATA: 8TB(2TBx4)、SAS: 4.8TB(60 オプションディスクケージ搭載時: 3.5型 SATA: 8TB(2TBx4) 2.5型 SAS: 2.4TB(600GBx8)、			
		ホットプラグ	対応			
		ディスクアレイコントローラ	SATA (SAS はオプション)			
	RAID対応	2	RAID 0/1 (標準)、RAID 0/1/5/6 (オプション)			
	光ディス	クドライブ	標準: DVD-ROM ドライブ (DVD:6 倍速以上、最大 16 倍速、CD:17 倍速以上、最大 40 倍速)×1 オプション: DVDSuperMUL TI ドライブ(標準の DVD-ROM ドライブと交換)*2			
	FDD		オプション:外付 FDD(2 モード対応)*3			
拡張 スロット	ディスクベイ	[空き]	3.5 型ディスク:4[4](オプション) 2.5 型ディスク:8[8](オプション)			
	5.25 型デバ	イスペイ[空き]	3[2] (DVD-ROM ドライブで 1 スロット占有済)			
	PCIEXPRES [空き]	S2.0 7001 (x8)	4(4)			
	PCIEXPRES	S スロット (x4)[空き]	1[1] (x8 ソケット)			
	32bit/33Mi [空き]	Hz 5V PCI	1[1]			
表示機能	グラフィックス	アクセラレータ	チップセット内蔵			
	ビデオRA	AM	32MB			
	グラフィヽ	ック表示	640x480 (最大 1,677 万色)、800x600 (最大 1,677 万色)、 1,024x768 (最大 1,677 万色)、1,280x1,024 (最大 1,677 万色)			
標準インタフェース			キーボード(ミニ DIN6 ピン)x1、マウス(ミニ DIN6 ピン)x1、アナログ RGB(ミニ D-Sub15 ピン)x1、USB2.0x8(前面:2、背面:2、内部:4)、RS-232C 規格準拠シリアルポート(D-Sub9 ピン)x1、1000BASE-T (100BASE-TX/10BASE-T)対応LAN コネクタ(RJ-45)x2、管理用 LAN(100BASE-TX/10BASE-T)コネクタ(RJ-45)x1			
 冗長ファン			対応(オプション、ホットプラグ不可)			
外形寸法			205mm (幅) x 599mm (奥行き) x 450mm (高さ)			
質量(最大)			20Kg(26kg)			
電源			二極並行アース付きコンセント× 1(AC	2100V ± 10% 、50/60Hz ± 1Hz)		
消費電力(待機	幾時)		371VA/367W (227VA/225W)	388VA/384W (229VA/227W)		
消費効率			0.0024 (c区分)	0.00011 (c区分)*4		

		Express580	00/GT120b			
型 名		ディスクレスモデル				
		N8100-1675Y	N8100-1676Y			
温度/湿度	動作時	温度:10~35℃、湿度:20~80%(た	だし、結露しないこと) ^{*5}			
条件	保管時	温度:-10~55℃、湿度:20~80%(た	にだし、結露しないこと) * 5			
インストールOS		なし				
標準添付品		キーボード、マウス、電源コード× 1、スタートアップガイド、使用上のご注意、保証書、「EXPRESSBUILDER」DVD、ユーザーズガイド(電子マニュアルを含む) *6)				
無償保証内容		1 年オンサイト保守サービス付き(月~金、9:00-17:00(原則 翌営業日対応))*7				
サポートOS		Windows Server® 2008 R2 Standard 日本語版、Windows Server® 2008 R2 Enterprise 日本語版、Windows Server® 2008 Standard (x64) 日本語版、Windows Server® 2008 Enterprise (x64) 日本語版、Windows Server® 2008 Enterprise (x64) 日本語版、Windows Server® 2008 Enterprise 日本語版、Windows Server® 2008 Enterprise 日本語版、Windows Server® 2003 R2 Standard Edition 日本語版、Windows Server® 2003 R2 Enterprise Edition 日本語版、Windows Server® 2003 R2, Enterprise Edition 日本語版、Windows Server® 2003 R2, Enterprise X64 Edition 日本語版、Windows Server® 2003 R2, Enterprise x64 Edition 日本語版、Windows Server® 2003 Standard Edition 日本語版、Windows Server® 2003 Standard Edition 日本語版(SP1以降)、				

^{* 1} 総論理容量が 2TB 以上の場合、工場出荷時は論理容量 2TB を上限とした論理ドライブを作成します。残りの容量については、別途 RAID コントローラのユーティリティで論理ドライブを作成してください。

- *2 添付のライティングソフトは、Windows Server 2003 R2, Standard Edition(日本語版)のみサポートします。
- *3 保守時および OS 再インストール時に備えて、システムで最低 1 式は必ず手配してください。
- *4 省エネ法(2007年度基準)の規制対象外です。
- *5 低温または高温で保管した場合、システム時計の時刻が現在時刻から大きくずれる場合があります。 なお、システム時計に高い精度が求められる場合には、タイムサーバ (NTP サーバ) の運用を推奨します。
- *6 ユーザーズガイド (ペーパーマニュアル) は別売りです。
- *7 国民の祝日および年末年始等の NEC 指定日を除く。

付録B 保守サービス会社網一覧

NEC Express5800シリーズ、および関連製品のアフターサービスは、お買い上げのNEC販売店、最寄りのNECまたはNECフィールディング株式会社までお問い合わせください。下記にNECフィールディングのサービス拠点所在地一覧を示します。

(受付時間:月曜日から金曜日 AM9:00~PM6:00 土曜日、日曜日、祝祭日および当社規定の休日を除く)

次のWEBサイトにも最新の情報が記載されています。

http://www.fielding.co.jp/

このほか、NEC販売店のサービス網がございます。お買い上げの販売店にお問い合わせください。

トラブルなどについてのお問い合わせは下記までご連絡ください(電話番号のおかけ間違いにご注意ください)。その他のお問い合わせについては、下表を参照してください。

0120-536-111 (フリーダイヤル)

携帯電話からは

0570-064-211 (通話料お客様負担)

2010年6月現在

都道府県名	拠点名	電話番号	郵便番号	所在地
北海道	札幌支店	011-221-3705	060-0042	札幌市中央区大通西 4-1 新大通ビル 9F
	東札幌支店	011-833-8640	003-0001	札幌市白石区東札幌 1 条 1-6-33
	釧路営業所	0154-32-7100	085-0016	釧路市錦町5-3 三ッ輪ビル 2F
	旭川支店	0166-24-2098	070-0033	旭川市三条通9 丁目左1 号 明治安田生命旭川ビル1F
	オホーツク 営業所	0157-25-7520	090-0024	北見市北四条東 3-1-1 富士火災北見ビル 3F
	苫小牧営業所	0144-36-3846	053-0027	苫小牧市王子町 3-2-23 朝日生命苫小牧ビル 2F
	室蘭営業所	0143-46-3180	050-0083	室蘭市東町 2-24-4 石井第 5 ビル 3F
	函館支店	0138-54-5642	040-0001	函館市五稜郭町 1-14 五稜郭 114 ビル 3F
	道東支店	0155-25-4892	080-0013	帯広市西三条南 10-32 日本生命帯広駅前ビル 5F
	小樽営業所	0134-24-5685	047-0036	小樽市長橋3-4-14
青森	青森支店	017-735-8501	030-0802	青森市本町 1-2-20 青森柳町ビル 3 F
	八戸営業所	0178-44-4354	031-0081	八戸市柏崎 1-10-2 八戸第一生命ビル 1F
	弘前営業所	0172-34-9083	036-8002	弘前市駅前2-2-2 弘前第一生命ビル 1F
岩手	盛岡支店	019-635-3011	020-0866	盛岡市本宮 3-13-20
	一関営業所	0191-25-6531	021-0041	一関市赤荻字月町218-2
宮城	仙台支店	022-292-1900	984-0051	仙台市若林区新寺 1-3-45 Al.Premium 7F
秋田	秋田支店	018-863-7938	010-0951	秋田市山王 1-3-29
山形	山形支店	023-631-3502	990-2445	山形市南栄町 3-6-34
	鶴岡営業所	0235-25-8386	997-0013	鶴岡市道形町 23-31 山庄ビル 1F
	米沢営業所	0238-24-1418	992-0027	米沢市駅前 3-5-22 かなつビル 1F
福島	郡山支店	024-938-5209	963-8022	郡山市西ノ内 1-22-13
	福島支店	024-536-3703	960-8074	福島市西中央 5-6-1
	いわき営業所	0246-28-8371	970-8034	いわき市平上荒川字桜町34-1
	会津若松営業所	0242-28-7624	965-0818	会津若松市東千石2-1-45
茨城	鹿島営業所	0299-82-4860	314-0014	鹿嶋市光3 住友金属構内
	つくば支店	029-860-2000	305-0821	つくば市春日 3-22-8
	水戸支店	029-257-1860	310-0911	水戸市見和3-575-3

都道府県名	拠点名	電話番号	郵便番号	所在地
栃木	宇都宮支店	028-632-8140	321-0954	宇都宮市元今泉 2-7-6
	小山営業所	0285-21-1495	323-0807	小山市城東 1-14-12 ウエルストン 1 ビル 1F
群馬	群馬支店	027-255-5461	371-0855	前橋市問屋町 2-4-3 アルファビル 4F
	太田営業所	0276-45-0666	373-0853	太田市浜町 58-24
埼玉	さいたま北支店	048-660-1881	331-0812	さいたま市北区宮原町 2-85-5
3—	態谷営業所	048-527-0597	360-0036	能谷市桜木町 1-1-1 秩父鉄道熊谷ビル 4F
	さいたま南支店	048-859-7360	338-0832	さいたま市桜区西堀 8-21-35 カタヤマビル 3F
	川越支店	04-2955-7695	350-1331	狭山市新狭山 2-11-10
	越谷営業所	048-978-9500	343-0042	越谷市千間台東 1-7-25 エムケービル 1F
 千葉		043-221-7660	260-0843	千葉市中央区末広 1-12-15
	成田営業所	0476-22-5390	286-0033	成田市花崎町 807-1 センチュリー成田ビル
	君津営業所	0439-55-7278	299-1144	君津市東坂田 1-3-2 京葉君津ビル 3F
	船橋営業所	047-434-1611	273-0012	船橋市浜町 2-1-1 ららぽーと三井ビル 7F
	柏支店	04-7165-2100	270-1168	我孫子市根戸 1740
	 印西営業所	0476-46-4250	270-1352	印西市大塚 1-9
	4-00////	0 170 10 1200	210 1002	千葉ニュータウンエネルギーセンター 1F
東京	東京中央支店	03-3452-6168	108-0073	港区三田 1-4-28 三田国際ビル 1F
	渋谷支店	03-5458-3341	150-0032	渋谷区鶯谷町 2-3 COMS (コムス) 2F
	新宿支店	03-5155-7810	169-0072	新宿区大久保 1-3-21 新宿 TX ビル 6F
	日本橋支店	03-3297-0783	104-0032	中央区八丁堀 4-5-8 KDX 八丁堀ビル2・3F
	江東支店	03-3649-3230	135-0016	江東区東陽 2-2-20 住友不動産東陽駅前ビル 1F
	秋葉原支店	03-5821-2474	111-0052	台東区柳橋 2-19-6 柳橋ファーストビル 8F
	足立営業所	03-3888-7151	120-0034	足立区千住 1-11-2 カーニープレイス千住 7F
	神田支店	03-3233-2411	101-0064	千代田区猿楽町 2-7-8 住友水道橋ビル 8F
	第一流通サービ ス部	03-5259-9921	101-0054	千代田区神田錦町 3-20 神田中央ビル 2F
	大森支店	03-3764-0007	140-0013	品川区南大井 6-25-3 ビリーヴ大森ビル 8F
	立川支店	042-527-2527	190-0022	立川市錦町 2-4-6 住友生命立川ビル 3F
	小金井支店	042-385-7666	184-0013	小金井市前原町 5-9-7
神奈川	神奈川支店	045-314-7625	220-0004	横浜市西区北幸 2-8-4 横浜西口 KN ビル 17F
	横須賀営業所	046-827-3188	238-0004	横須賀市小川町 14-1 ニッセイ横須賀センタービル 1F
	川崎営業所	044-244-1083	210-0011	川崎市川崎区富士見 1-6-3 B2 棟3F
	相模支店	042-746-6111	228-0803	相模原市相模大野 7-1-6 相模大野第一生命ビル 4F
	厚木営業所	046-225-0411	243-0018	厚木市中町 4-16-21 プロミティあつぎビル 5F
	湘南支店	0463-21-4777	254-0035	平塚市宮の前 1-2 あいおい損保平塚第一ビル 2F
	藤沢営業所	0466-22-0204	251-0055	藤沢市南藤沢 17-10 コア湘南田村ビル 1F
	玉川支店	044-814-1551	213-0002	川崎市高津区二子 5-1-1 高津パークプラザビル 4F
	小田原営業所	0465-24-7103	250-0011	小田原市栄町一丁目 14-52 MANAX ビル 6F
山梨	甲府支店	055-226-7564	400-0858	甲府市相生 2-3-16 三井住友海上甲府ビル 3F
	富士吉田営業所	0555-23-9515	403-0005	富士吉田市上吉田 3726 ヤマナシ文具センター 1F
長野	松本支店	0263-27-7070	399-0033	松本市笹賀 6096-1
	岡谷営業所	0266-24-4870	394-0031	岡谷市田中町 2-8-5 岡谷サンプラザビル 4F
	長野支店	026-224-0050	380-0824	長野市南石堂町 1293 長栄南石堂ビル 1F
	上田営業所	0268-27-6336	386-0032	上田市諏訪形 5-1 豊成ビル 5F
	飯田営業所	0265-53-7043	395-0815	飯田市松尾常盤台 73-10
新潟	新潟支店	025-243-2315	950-0986	新潟市中央区神道寺南 2-4-15
	長岡営業所	0258-35-5217	940-0034	長岡市福住 2-3-6 小林石油ビル
富山	富山支店	076-442-2605	930-0004	富山市桜橋通り 1-18 住友生命富山ビル 1F
	黒部営業所	0765-54-0447	938-0031	黒部市三日市字新光寺 1880-1
	高岡営業所	0766-25-4212	933-0912	高岡市丸の内 1-40 高岡商エビル 8F
石川	金沢支店	076-223-3188	920-0919	金沢市南町 4-55 住友生命金沢ビル 1F
	小松営業所	0761-24-3782	923-0926	小松市龍助町 36 小松東京海上日動ビルディング 3F
	福井支店	0776-54-6637	918-8206	福井市北四ツ居町 518

都道府県名	拠点名	電話番号	郵便番号	所在地
岐阜	東濃営業所	0572-55-4578	509-5132	土岐市泉町大富261-8
	岐阜支店	058-275-8801	500-8367	岐阜市宇佐南 3-4-7
静岡	静岡支店	054-202-6120	422-8061	静岡市駿河区森下町 1-35 静岡 MY タワー 2F
	富士営業所	0545-64-6735	416-0944	富士市横割 1-17-24 FC ビル2F
	沼津支店	055-973-6001	411-0906	駿東郡清水町八幡88-1
	浜松支店	053-466-0205	435-0047	浜松市東区原島町 111
	掛川営業所	0537-23-2181	436-0222	掛川市下垂木2417 新開株式会社静岡営業所内 2F
愛知	名古屋支店	052-264-7581	460-0007	名古屋市中区新栄2-28-22 NEC 名古屋ビル5F
	名古屋南支店	052-694-1031	457-0862	名古屋市南区内田橋 1-8-5 アートライフ・タケセイ 1F
	半田営業所	0569-22-2762	475-0903	半田市出口町 1-130-1 森田ビル 4F
	小牧支店	0568-75-5594	485-0029	小牧市中央 1-271 大垣共立銀行小牧支店ビル 4F
	岡崎営業所	0564-23-5020	444-0044	岡崎市康生通南3-5 住友生命岡崎第二ビル 1F
	豊橋営業所	0532-55-3063	440-0084	豊橋市下地町瀬上83
	三河支店	0565-34-1168	471-0034	豊田市小坂本町 1-5-3 朝日生命新豊田ビル 3F
三重	三重支店	059-227-1622	514-0042	津市新町 3-2-1
	四日市営業所	0593-51-0425	510-0075	四日市市安島 1-5-10 KOSCO 四日市西浦ビル 2F
滋賀	滋賀支店	077-525-3156	520-0043	大津市中央4-5-4 BK ビル
京都	京都支店	075-812-5800	604-8804	京都市中京区壬生坊城町 24-1 古川勘ビル 4F
	京都南営業所	075-642-8021	612-8414	京都市伏見区竹田段ノ川原町28-1 竹田駅前第一ビル3F
	福知山営業所	0773-23-6287	620-0940	福知山市駅南町3-6 竹下駅南ビル 2F
大阪	本町支店	06-6264-2810	541-0053	大阪市中央区本町 2-1-6 堺筋本町センタービル 6F
	大阪支店	06-6264-2828	541-0053	大阪市中央区本町 2-1-6 堺筋本町センタービル 6F
	北大阪支店	06-6835-0017	560-0083	豊中市新千里西町 1-2-2 住友商事千里ビル 南館 2F
	東大阪支店	072-924-6780	581-0803	八尾市光町 1-61 嶋野・住友生命ビル 7F
	南大阪支店	072-223-8595	590-0075	堺市堺区南花田□町2-3-20 住友生命堺東ビル 南館4F
兵庫	豊岡営業所	0796-24-0331	668-0043	豊岡市桜町 15-1 幸栄ビル 1F
	神戸支店	078-332-5431	650-0031	神戸市中央区東町 126 神戸シルクセンタービル 3F
	姫路支店	079-289-2684	670-0948	姫路市北条宮の町 113
奈良	奈良支店	0742-36-1161	630-8001	奈良市法華寺町219-1
和歌山	和歌山支店	073-428-3222	640-8154	和歌山市六番丁5 和歌山第一生命ビル
鳥取	鳥取営業所	0857-25-6322	680-0845	鳥取市富安 2-159 久本ビル 4F
	米子営業所	0859-22-8280	683-0805	米子市西福原 2-1-1 YNT 第 10 ビル 2F
島根	山陰支店	0852-21-0988	690-0049	松江市袖師町2-38 NKT ビル7F
	浜田営業所	0855-22-6092	697-0033	浜田市朝日町70-5 朝日第2ビル 1F
岡山	岡山支店	086-246-9606	700-0976	岡山市北区辰巳 19-102
	倉敷営業所	086-426-1371	710-0057	倉敷市昭和2-4-6 住友生命倉敷ビル 2F
	津山営業所	0868-31-2821	708-0023	津山市大手町 6-8 城南ビル 4F
広島	広島支店	082-248-4222	730-0042	広島市中区国泰寺町 2-5-11 西橋屋ビル 4F
	呉営業所	0823-21-5129	737-0051	呉市中央 1-6-9 センタービル呉駅前 6F
	東広島営業所	082-422-6411	739-0015	東広島市西条栄町 10-27 栄町ビル 2F
	福山営業所	084-931-8907	720-0064	福山市延広町 1-25 明治安田生命福山駅前ビル 8F
ШП	山口支店	083-973-1858	754-0011	山口市小郡御幸町 4-9 山陽ビル小郡 1F
	山口周防営業所	0833-44-1621	744-0011	下松市西豊井 1375-3
	岩国営業所	0827-22-9534	740-0012	岩国市元町 1-1-17 デミオ元町 3F
	下関営業所	083-257-2939	751-0877	下関市秋根東町 8-10 トワムールエクスビル 3F
徳島	徳島支店	088-622-1270	770-0852	徳島市徳島町 2-19-1 あいおい損保徳島第一ビル 4F
香川	高松支店	087-833-1708	760-0008	高松市中野町 29-2 高松パークビル 7F
	丸亀営業所	0877-23-8563	763-0034	丸亀市大手町 3-5-18 ジブラルタ生命丸亀ビル 7F

都道府県名	拠点名	電話番号	郵便番号	所在地
愛媛	松山支店	089-945-4145	790-0878	松山市勝山町 1-19-3 青木第一ビル 5 F
	八幡浜営業所	0894-23-0173	796-0010	八幡浜市江戸岡一丁目 4-6 江戸岡ビル 2F
	宇和島営業所	0895-24-1471	798-0032	宇和島市恵美須町 2-4-14 井上ビル
	今治営業所	0898-31-5741	794-0063	今治市片山 1-2-20
	新居浜営業所	0897-34-4772	792-0003	新居浜市新田町 3-2 新居浜ビル 5F
	川之江営業所	0896-58-6208	799-0113	四国中央市妻鳥町 1010 番地8 共和ビル 102 号室
高知	高知支店	088-873-8851	780-0870	高知市本町 4-2-40 ニッセイ高知ビル 3F
福岡	福岡支店	092-472-2853	812-0004	福岡市博多区榎田 2-3-27 STS 第二ビル 3F
	北九州支店	093-522-0581	802-0014	北九州市小倉北区砂津 1-5-34 小倉興産 23 号館 4F
	飯塚営業所	0948-24-0919	820-0066	飯塚市大字幸袋 526-1 福岡ソフトウェアセンター 2F
	久留米営業所	0942-44-5298	839-0809	久留米市東合川 2-4-29
	大牟田営業所	0944-51-2655	836-0843	大牟田市不知火町 2-7-1 中島物産ビル 5F
佐賀	佐賀支店	0952-31-9301	849-0937	佐賀市鍋島 3-2-19
	佐賀西営業所	0954-22-6567	843-0022	武雄市武雄町大字武雄 5014-1 東洋リーセントビル 5F
	唐津営業所	0955-75-0745	847-0861	唐津市二夕子 1-17-6 サンライズビル 1-2 号室
長崎	長崎支店	095-820-0525	850-0032	長崎市興善町 6-5 興善町イーストビル 4 階
	佐世保営業所	0956-34-3811	857-1161	佐世保市大塔町 1266-24
	諫早営業所	0957-23-0471	854-0016	諫早市高城町 5-10 諫早商工会館 5F
	五島営業所	0959-75-0876	853-0033	五島市木場町 252 番地 8 F ビル 1F
熊本	熊本支店	096-383-6777	862-0925	熊本市保田窪本町 1-40
大分	大分支店	097-503-2555	870-0921	大分市萩原 4-9-65
	中津営業所	0979-23-1182	871-0058	中津市豊田町 2-423-10 6 BILL 5F
宮崎	宮崎支店	0985-27-4477	880-0806	宮崎市広島 1-18-7 大同生命宮崎ビル 9F
	延岡営業所	0982-35-7545	882-0847	延岡市旭町 3-1-1 旭化成ネットワークス(株)本社棟 1F
	都城営業所	0986-27-1702	885-0071	都城市中町 1-7 BTV IT 産業ビル 7F
鹿児島	鹿児島支店	099-285-2266	890-0062	鹿児島市与次郎 2-4-35 KSC 鴨池ビル 1F
	出水営業所	0996-62-8922	899-0202	出水市昭和町 13-1 第二丸久ビル 2F
沖縄	沖縄支店	098-876-2788	901-2132	浦添市伊祖 2-7-11

付録C 電力、温度、プロセッサ利用率のデータ へのアクセス方法

ENERGY STAR®プログラムに適合するための要件に基づき、Expressサーバにおいて、通常動作時におけるワット単位による入力消費電力、吸気温度および、すべての論理プロセッサの使用率に関するデータへアクセスする方法を以下に記載します。

Windows

以下に示す例は、Windows Server 2008で実行できることを確認しています。

消費電力

BMC(Baseboard Management Controller)に対してIPMI(Intelligen Platform Management Interface)経由で以下のコマンドを実行して消費電力を取得します。

Network Function Code: 3Eh (Controller-specific OEM)

Command Code: OBh (Get Current Sensor Data)

以下にVisual Basic Script (e.g. Power.vbs) を使用した実行例を示します。

```
' Start Script
Option Explicit
' Prepare for IPMI Driver
Dim osvc, oclass
Dim oinstance, oipmi
set osvc = getobject("winmgmts:root\u00e4wmi")
set oclass = osvc.get("microsoft_ipmi")
for each oinstance in osvc.instancesof("microsoft ipmi")
            set oipmi = oinstance
'Format the IPMI command request
set oinparams = oclass.methods ("requestresponse").inparameters
oinparams.networkfunction = &h3e 'OEM NetworkFunction
oinparams.lun = 0
oinparams.responderaddress = &h20
                                   'Get Current Sensor Data Command
oinparams.command = &hOb
oinparams.requestdatasize = 0
'call the driver
Dim outparams
set outparams = oipmi.execmethod_("requestresponse",oinparams)
WScript.Echo " Completion Code = 0x" & hex(outparams.Completioncode)
If outparams.Completioncode <> 0 Then
    Wscript.Echo " Not supported"
                                 = 0x" & hex(outparams.ResponseData(1))
    'WScript.Echo " Data LS Byte
    'WScript.Echo " Data MS Byte
                                  = Ox" & hex(outparams.ResponseData(2))
    WScript.Echo " Power Consumption = " & outparams.ResponseData(2)*256 +
                                         outparams.ResponseData(1) & " watts"
End If
' End Script
```

● 実行例

C:¥VBS> cscript //nologo Power.vbs

● 実行結果例

Completion Code = 0x0
Power Consumption = 76 watts

この場合の消費電力は76ワットになります。



装置の電源構成によっては消費電力を取得できないことがあります。 その場合は、Completion Codeは0xC1または0xCBとなります。

吸気温度

BMCに対してIPMIに準拠した以下の標準コマンドを実行することにより、SDR (Sensor Data Record) 情報から温度センサを検索し、吸気温度を取得します。

- · Get SDR Repository Info
- · Reserve SDR Repository
- · Get SDR
- · Get Sensor Reading

以下にVisual Basic Script (e.g. Sensor.vbs) を使用した実行例を示します。

```
'Start Script
Option Explicit
' Prepare for MS IPMI Driver
Dim osvc, oclass
Dim oinstance, oipmi
set osvc = getobject("winmgmts:root\u00e4wmi")
set oclass = osvc.get("microsoft_ipmi")
for each oinstance in osvc.instancesof("microsoft_ipmi")
            set oipmi = oinstance
' (Get SDR Repository Info)
Dim oinparams
set oinparams = oclass.methods_("requestresponse").inparameters
' (Get SDR Repository Info)
oinparams.networkfunction = &ha
oinparams.lun = 0
oinparams.responderaddress = &h20
oinparams.command = \&h20
oinparams.requestdatasize = 0
' Fire IPMI Command
Dim outparams
Dim i, RecordCount
set outparams = oipmi.execmethod_("requestresponse",oinparams)
RecordCount = outparams.ResponseData(3)*256 + outparams.ResponseData(2)
' (Reserve SDR Repository)
oinparams.networkfunction = &ha
oinparams.lun = 0
oinparams.responderaddress = &h20
oinparams.command = &h22
oinparams.requestdatasize = 0
Dim Reserve_LS, Reserve_MS
set outparams = oipmi.execmethod_("requestresponse",oinparams)
Reserve_LS = outparams.ResponseData(1)
Reserve_MS = outparams.ResponseData(2)
' (Get SDR) for each record
Dim Record_LS,Record_MS, Offset, Length
Dim cnt, sensorNum, sensorType
' First Record
Record LS = 0
Record_MS = 0
For cnt = 0 to RecordCount-1
    Offset = 0
    Length = 9
    oinparams.networkfunction = &ha
    oinparams.lun = 0
```

```
oinparams.responderaddress = &h20
    oinparams.command = \&h23
   oinparams.requestdata = array(Reserve LS, Reserve MS, Record LS, Record MS, Offset, Length)
    oinparams.requestdatasize = 6
    set outparams = oipmi.execmethod_("requestresponse",oinparams)
    If outparams.Completioncode = 0 Then
                                                         ' Full Sensor Record
        If outparams. Response Data(6) = 1 Then
            call GetSensorType(Reserve_LS, Reserve_MS, Record_LS, Record_MS, sensorType)
            If sensorType = 1 Then
                                                         ' Temperature
                WScript.Echo "==========="
                call GetIDString(Reserve_LS, Reserve_MS, Record_LS, Record_MS)
                WScript.Echo " Sensor Type = Temperature"
                sensorNum = outparams.ResponseData(10)
                call GetSensor(Reserve_LS, Reserve_MS, Record_LS, Record_MS,sensorNum)
            End If
        End If
        Record LS = outparams.ResponseData(1)
        Record_MS = outparams.ResponseData(2)
        If Record_LS = &hff And Record_MS = &hff Then
            exit For
        Fnd If
    End If
Next
Sub GetSensorType(rv_ls, rv_ms, rc_ls, rc_ms, sensorType)
    Dim outtmo
    oinparams.networkfunction = &ha
    oinparams.lun = 0
    oinparams.responderaddress = &h20
    oinparams.command = &h23
    oinparams.requestdata = array(rv_ls, rv_ms, rc_ls, rc_ms, 12, 2)
    oinparams.requestdatasize = 6
    set outtmp = oipmi.execmethod ("requestresponse",oinparams)
    sensorType = outtmp.ResponseData(3)
End Sub
Sub GetSensor(rv_ls, rv_ms, rc_ls, rc_ms, sensorNum)
    Dim outtmp, units1, units2, sensortype
    oinparams.networkfunction = &ha
    oinparams.lun = 0
    oinparams.responderaddress = &h20
    oinparams.command = &h23
    oinparams.requestdata = array(rv_ls, rv_ms, rc_ls, rc_ms, 20, 14)
    oinparams.requestdatasize = 6
    set outtmp = oipmi.execmethod_("requestresponse",oinparams)
    units1 = outtmn_ResponseData(3)
    Select Case outtmp.ResponseData(4)
        case 0: units2 = "unspecified"
        case 1: units2 = "degrees C"
        case 6: units2 = "Watts"
        case else: units2 = "Refer to IPMI Specification: Type=0x" _
                            & hex(outtmp.ResponseData(4))
    End Select
    ' (Get Sendor Reading)
    Dim sensorData, rawData, currentValue
    oinparams.networkfunction = &h4
    oinparams.lun = 0
    oinnarams_responderaddress = &h20
    oinparams.command = &h2d
    oinparams.requestdata = array(sensorNum)
    oinparams.requestdatasize = 1
    set sensorData = oipmi.execmethod_("requestresponse",oinparams)
    If sensorData.Completioncode <> 0 Then
        'WScript.Echo " Sensor Not Available"
        exit Sub
    Fnd If
    rawData = sensorData.ResponseData(1)
    If units1 and &h40 Then
        If rawData And &h80 Then
            rawData = rawData Xor &hff
        End If
    Elseif units1 and &h80 Then
        call get2complement(rawData, rawData, 8)
    End If
    If (sensorData.ResponseData(2) And &h80) = 0 Or _
       (sensorData.ResponseData(2) And &h40) = 0 Or _
       (sensorData.ResponseData(2) And &h20) Then
        WScript.Echo " Event Status: Unavailable"
    FISE
```

```
'WScript.Echo " Event Status: ok"
        Dim M,B,k1,k2
        Dim ret
        M = (outtmp.ResponseData(8) And &hcO) * 4 + outtmp.ResponseData(7)
        B = (outtmp.ResponseData(10) And \&hc0) * 4 + outtmp.ResponseData(9)
        call get2complement(M, M, 10)
        call get2complement(B, B, 10)
        call get2complement(outtmp.ResponseData(12) And &hOf, k1, 4)
        call get2complement((outtmp.ResponseData(12) And &hf0)/16, k2, 4)
        currentValue = CDbl (((M * rawData) + (B * (10 ^ k1))) * (10 ^ k2))
        WScript.Echo " Current Value = " & currentValue & " " & units2
    End If
End Sub
Sub get2complement(raw, rv, bit)
    Select Case bit
        case 4:
           If raw And &h8 Then
               rv = 0 - ((&h10 - raw) and &h0f)
            Else
               rv = raw
            End If
        case 8:
           If raw And &h80 Then
               rv = 0 - ((&h100 - raw) and &h0ff)
            Else
               rv = raw
            End If
        case 10:
           If raw And &h200 Then
               rv = 0 - ((&h400 - raw) and &h3ff)
            Else
               rv = raw
            End If
    End Select
End Sub
Sub GetIDString(rv_ls, rv_ms, rc_ls, rc_ms)
    Dim tmpMessage
    Dim outsdridstringtype
    oinparams.networkfunction = &ha
    oinparams.lun = 0
    oinparams.responderaddress = &h20
    oinparams.command = &h23
    oinparams.requestdata = array(rv_ls, rv_ms, rc_ls, rc_ms, 47, 1)
    oinparams.requestdatasize = 6
    set outsdridstringtype = oipmi.execmethod_("requestresponse",oinparams)
    Dim outsdridstring
    Dim idlenath, i
    idlength = outsdridstringtype. Response Data (3) \ and \ 31
    oinparams.networkfunction = &ha
    oinparams.lun = 0
    oinparams.responderaddress = &h20
    oinparams.command = &h23
    oinparams.requestdata = array(rv_ls, rv_ms, rc_ls, rc_ms, 48, idlength)
    oinparams.requestdatasize = 6
    set outsdridstring = oipmi.execmethod_("requestresponse",oinparams)
    tmpMessage = " ID String = "
    For j = 3 to idlength + 2
        tmpMessage = tmpMessage & Chr(outsdridstring.ResponseData(j))
    WScript.Echo tmpMessage
End Sub
'End Script
```

● 実行例

C:¥VBS> cscript //nologo Sensor.vbs

● 実行結果例

ID String = FntPnL Amb Temp
Sensor Type = Temperature
Current Value = 27 degrees C

ID String = DIMM1 Temp
Sensor Type = Temperature
Current Value = 35 degrees C

ID String = DIMM2 Temp
Sensor Type = Temperature
Event Status: Unavailable

吸気温度は、ID Stringに "Amb"、"Ambient" または "Front Panel" の文字列を含むセンサから取得します。

上記例では、"FntPnl Amb Temp"のセンサが該当します。

上記実行例の場合、吸気温度は27度(摂氏)となります。

プロセッサ使用率

すべての論理プロセッサの使用率は、Windows OSが標準提供する Win32_PerfFormattedData_PerfOS_Processorクラスを使用して取得します。以下にVisual Basic Script (e.g. Proc.vbs) を使用した実行例を示します。本スクリプトでは、30秒毎にプロセッサ使用率を出力します。

```
' Start Script
strComputer = "."
Set objWMIService = GetObject("winmgmts:"
    & "{impersonationLevel=impersonate}!\pm\" & strComputer & "\pmroot\pmicimv2")
set obiRefresher = CreateObject("WbemScripting.Swbemrefresher")
Set objProcessor = objRefresher.AddEnum
    (objWMIService, "Win32_PerfFormattedData_PerfOS_Processor").objectSet
objRefresher.Refresh
Dim first
first = true
  For each intProcessorUse in objProcessor
    If first Then
      If intProcessorUse.Name = "_Total" Then
       first = false
      End If
      Wscript.Echo "Proc" & intProcessorUse.Name & " : " &
                   "PercentProcessorTime=" & _
                   intProcessorUse.PercentProcessorTime
   End If
  Next
  Wscript.Sleep 30*1000 'sleep 30 * 1000ms
  objRefresher.Refresh
Loop
' End Script
```

● 実行例

C:\VBS> cscript //nologo Proc.vbs

● 実行結果例

```
Proc0 : PercentProcessorTime=0
Proc1 : PercentProcessorTime=0
Proc2 : PercentProcessorTime=0
Proc3 : PercentProcessorTime=0
Proc4 : PercentProcessorTime=76
Proc5 : PercentProcessorTime=0
Proc6 : PercentProcessorTime=0
Proc7 : PercentProcessorTime=0
Proc_Total : PercentProcessorTime=9
```

Proc0-7は各プロセッサの使用率、Proc_Totalはプロセッサ全体の使用率を示します。

Linux

以下に示す例は、Red Hat Enterprise Linux 5で実行できることを確認しています。

消費電力

BMCに対してIPMI経由で以下のコマンドを実行することにより、消費電力を取得します。

Network Function Code: 3Eh (Controller-specific OEM)

Command Code: OBh (Get Current Sensor Data)

以下の例では、オープンソースソフトウェアであるOpenIPMIドライバ、およびIPMIToolを使用しています。Red Hat Enterprise Linux 5の場合、OpenIPMIドライバはInboxドライバに含まれています。IPMIToolは、OpenIPMI-tools-[version].rpmに含まれています。

● 実行例

ipmitool raw 0x3e 0x0b

● 実行結果例

4C 00

出力された値の2byte(16bit)から消費電力が得られます。

2番目の値 0x00 [15:8]

1番目の値 0x4C [7:0]

上記実行例の場合、消費電力 = 0x004C(16進数) = 76(10進数) ワットとなります。



装置の電源構成によっては消費電力を取得できないことがあります。 その場合は、以下のようなメッセージが表示されます。

Unable to send RAW command (channel=0x0 netfn=0x3e lun=0x0 cmd=0xb rsp=0xc1): Invalid Command または

Unable to send RAW command (channel=0x0 netfn=0x3e lun=0x0 cmd=0xb rsp=0xcb): Requested sensor, data, or record not found

吸気温度

BMCに対してIPMIの標準コマンドを実行することにより、吸気温度を取得します。 以下の例では、オープンソースソフトウェアであるOpenIPMIドライバ、およびIPMIToolを 使用しています。Red Hat Enterprise Linux 5の場合、OpenIPMIドライバはInboxドライバ に含まれています。IPMIToolは、OpenIPMI-tools-[version].rpmに含まれています。

● 実行例

ipmitool sdr type Temperature

● 実行結果例

```
| Shape | Shap
```

上記出力は、順に以下の状態を表しています。

1列目: センサ名 2列目: センサナンバー 3列目: センサの正常/異常

"ok" はセンサの状態が警告または危険を示す閾値に達していない事を示します。

4列目: センサ監視位置情報 5列目: センサの現在値

吸気温度を表すセンサは、センサ名に "Amb"、" Ambient"、または" Front Panel"の文字列を含んでいます。

上記の実行結果例の場合は"FntPnl Amb Temp"が該当し、吸気温度は27度(摂氏)となります。

プロセッサ使用率

すべての論理プロセッサの使用率は、Linuxディストリビューションに含まれているmpstat コマンドを使用して取得します。

Red Hat Enterprise Linux 5の場合、sysstat-[version].rpmに含まれています。

● 実行例

mpstat -P ALL

● 実行結果例

Linux 2.6.18-164.el5 (localhost.localdomain) 11/17/09

17:59:30	CPU	%user	%nice	%sys	%iowait	%irq	%soft	%steal	%idle	intr/s
17:59:30	all	1.23	0.04	0.42	2.69	0.03	0.10	0.00	95.49	1086.42
17:59:30	0	0.42	0.00	0.58	0.76	0.00	0.00	0.00	98.24	666.34
17:59:30	1	0.41	0.00	0.29	1.09	0.00	0.00	0.00	98.21	0.00
17:59:30	2	2.17	0.00	0.33	2.30	0.00	0.00	0.00	95.21	0.00
17:59:30	3	1.85	0.08	0.68	8.55	0.00	0.60	0.00	88.24	379.87
17:59:30	4	0.87	0.00	0.19	0.42	0.00	0.00	0.00	98.53	0.00
17:59:30	5	2.42	0.01	0.35	1.31	0.08	0.00	0.00	95.83	6.63
17:59:30	6	0.30	0.01	0.17	1.39	0.00	0.00	0.00	98.13	0.02
17:59:30	7	1.36	0.20	0.74	5.72	0.12	0.20	0.00	91.66	33.54

プロセッサの使用率は、100%から "%idle"の値を引いた値になります。

メモ

索引

記号	ESMPRO/ServerManager	Windows Server 2008
1000/100/10ランプ <u>140</u> ,	330 EXPRESSBUILDER 302	<u>76</u> Windows Server 2008
149	とAFRESSBOILDER <u>302</u> 起動メニュー <u>302</u>	R2 45
100/10ランプ 140	サポートしているサービ	LANボード
2.5型ハードディスクドライブ <u>183</u>	スパック <u>18</u>	Windows Server 2003
<u>105</u> 3.5型Fixedディスクケージ	サポートしている大容量	<u>107</u>
<u>224</u>	記憶コントローラ <u>18</u> トラブルシューティング	Windows Server 2008
3.5型ディスクケージ <u>220</u>	368	<u>79</u> Windows Server 2008
3.5型ハードディスクドライブ	ExpressPicnic <u>306</u>	R2 <u>48</u>
<u>178</u> 5.25型デバイスの接続 <u>233</u>	トラブルシューティング	LINK/ACTランプ <u>140</u> , <u>149</u>
5.25型デバイスベイ <u>139</u> ,	371	
143	パラメータファイルの作 st. 206	N
	成 <u>306</u> ExpressUpdate Agent <u>320</u>	NEC コーポレートサイト
Α	<u> </u>	<u>391</u>
ACリンク <u>260</u>	F	NECフィールディング <u>391</u>
В	Flash FDD <u>167</u>	Р
_	Flashメモリ <u>272</u>	PAEオプションの設定
BitLocker <u>49</u>	1.1	Windows Server 2003
С	Н	<u>109</u>
	http	Windows Server 2008
CMOSメモリ <u>272</u> COM Aコネクタ <u>144</u>	//club.express.nec.co.jp/ 16	<u>80</u> PCIガイドレール <u>143</u>
CPU <u>206</u> , <u>393</u>	//www.fielding.co.jp/	PCIボード <u>217</u>
CPUヒートシンク <u>143</u>	<u>391</u>	スロット <u>144</u>
_	//www.nec.co.jp/ <u>391</u>	POST
D	Hyper-Vのサポートについて Windows Server 2008	エラーメッセージ <u>163</u> ,
DIMM <u>143</u> , <u>200</u>	80	<u>342</u> チェック <u>161</u>
增設順序 <u>201</u>	Windows Server 2008	流れ <u>161</u>
ソケット <u>144</u> DISKアクセスランプ <u>148</u>	R2 <u>49</u>	POWER/SLEEPスイッチ
Diskランプ <u>150</u>	_	<u>139, 160</u>
DUMP(NMI)スイッチ	I	POWER/SLEEPランプ <u>147</u> , 160
139	IDラベル <u>17</u>	Processor 2 CPUIDSETUP
DVD-ROMドライブ <u>164</u>		<u>246</u>
DVD Super MULTIドライブ 164	L	PROSet
	LANコネクタ <u>140</u>	Windows Server 2003
E	LANドライバ Windows Server 2003	<u>101</u> Windows Server 2008
ESMPRO	102	74
トラブルシューティング	Windows Server 2008	Windows Server 2008
371	74	R2 <u>45</u>
ESMPRO/ServerAgent	Windows Server 2008	Б
(Windows版) <u>318</u> ESMPRO/ServerAgent	R2 <u>45</u> LANドライバのセットアップ	R
Extension 320	Windows Server 2003	RAIDコントローラ
	<u>102</u>	

トラブルシューティング	Available under 4GB	CPU1_DIMM1-6 Status
374	248	248
S75 RAIDコントローラの取り付け	Baud Rate <u>255</u>	CPU2_DIMM1-6 Status
について <u>195</u>	BIOS Information 242	248
RAIDシステム <u>186</u>	BIOS Redirection Port	Current TPM Status
オプションのRAIDコント	254	Information 258
ローラ <u>189</u>	BIOS Revision 262	Data Bits 255
オンボードのRAIDコント	BIOS Version 242	Data Bits 255 Data Reuse Optimization
ローラ <u>187</u>	BMC Device ID <u>262</u>	245
トラブルシューティング	BMC Device Revision	Default Gateway 263
374	262	Device Reset Timeout
<u>574</u> ハードディスクドライブ	BMC Firmware Revision	<u>253</u>
の交換について <u>191</u>	262	DHCP <u>263</u>
設定方法 <u>186</u>	BMC IRQ <u>260</u>	Disable USB Ports 257
注意事項 <u>190</u>	BMC LAN Configuration	Discard Changes 270
RAIDシステムの有効化 <u>282</u>	259, 263	Discard Changes and
RAIDの有効化 <u>285</u>	BMC Network	Exit <u>269</u>
RESETスイッチ <u>139</u>	Configuration 263	EIST <u>245</u>
100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	Board Part Number 262	EMT64 <u>246</u>
S	Board Serial Number	Event Log Configuration
	<u>262</u>	259, 265
SASコントローラ	—— Boot <u>268</u>	Execute Disabled Bit
Windows Server 2003	Boot Configuration <u>268</u>	245
108	Boot Monitoring 259	Floppy Drive BBS
Windows Server 2008	Boot Monitoring Policy	Priorities 268
<u>79</u>	<u>259</u>	Flow Control 255
Windows Server 2008	 Boot Option #1 <u>268</u>	FRB-2 Policy <u>259</u>
R2 <u>48</u>	Boot Option #2 <u>268</u>	Hard Disk Pre-Delay
SCSIコントローラ	Boot Option #3 <u>268</u>	<u>251</u>
Windows Server 2003	Boot Option #4 268	Hard Drive BBS Priorities
108	Boot Option Priorities	<u>268</u>
Windows Server 2008	<u>268</u>	Hardware Memory Test
79	Bootup Numlock State	<u>247</u>
Windows Server 2008	<u>268</u>	Hardware Prefetcher
R2 <u>48</u>	Build Date 242	<u>245</u>
SCSIデバイス <u>233</u>	CD/DVD ROM Drive BBS	HPET <u>250</u>
SETUP <u>235</u>	Priorities 268	HTTP <u>264</u>
Access Level <u>242</u> AC-LINK <u>260</u>	Chassis Part Number	HTTP Port Number 264
Active Processor Cores	<u>262</u>	HTTPS <u>264</u>
245	Chassis Serial Number	HTTPS Port Number
Adjacent Cache Line	<u>262</u>	<u>264</u>
Prefech 245	Check previous System	Hyper-Threading <u>245</u> ,
Administrator Password	Config 260	<u>246, 247</u>
256	Clear All Event Logs	Intel(R) I/O AT 250
Advanced <u>244</u>	<u>265</u>	Intel(R) VT-d 250
Advanced Chipset	Clear BMC Configuration	IP Address <u>263</u>
Configuration 250	<u>264</u>	L1 Data Prefetcher 245
Assert NMI on PERR	CLI SETUP <u>260</u>	L2 Cache RAM 246
259	Command Line Interface	L3 Cache RAM 246
Assert NMI on SERR	<u>264</u>	LAN1 Option ROM Scan
259	Console Redirection	<u>249</u>
Auto Clear Event Logs	Settings <u>254</u>	LAN2 Option ROM Scan
265	Continue C.R. after	<u>249</u>
	DOCT SEE	

POST <u>255</u>

LAN Connection Type	SATA Information 251,	TPM State 258
<u>263</u>	<u>252</u>	TPM SUPPORT 258
LAN Controller 249	SATA Mode 251	Trusted Computing 257 ,
Load Setup Defaults 270	SATA Port0 252	<u>258</u>
Main <u>241</u>	SATA Port1 252	Tubo Boost 245
Management LAN MAC	SATA Port2 252	USB 2.0 Support <u>253</u>
Address <u>262</u>	SATA Port3 252	USB Configuration 253
Memory Configuration	SATA Port4 252	User Password 256
<u>247</u>	SATA Port5 252	VT-x <u>245</u>
Memory Frequency 247	Save & Exit <u>269</u>	Wake On LAN/PME 250
Memory Information 242,	Save Changes 269	Wake On Ring 250
<u>248</u>	Saving Changes and Exit	Wake On RTC Alarm 250
Memory/Processor Error	<u>269</u>	Web Interface 263
<u>260</u>	SDR Revision 262	画面 237
Memory RAS Mode 247	Security <u>256</u>	‡- <u>237</u>
Memory Voltage 247	Security Configuration	起動 <u>236</u>
Microcode Revision 246	<u>257</u>	設定例 <u>238</u>
Network Drive BBS	Serial A Base I/O 254	説明 <u>241</u>
Priorities 268	Serial A Interrupt 254	デフォルト値に戻す <u>270</u>
NUMA <u>247</u>	Serial B Base I/O 254	内容を保存しない <u>269</u>
Onboard LAN1 MAC	Serial B Interrupt 254	破棄 <u>270</u>
Address <u>262</u>	Serial Port A 254	パラメータ <u>241</u>
Onboard LAN2 MAC	Serial Port A Settings 254	保存 <u>269</u>
Address <u>262</u>	Serial Port B 254	Setup Utility 275
Parity <u>255</u>	Serial Port B Settings 254	SGPIOAコネクタ <u>144</u>
Password Configuration	Serial Port Configuration	SGPIOBコネクタ <u>144</u>
<u>256</u>	<u>254</u>	STATUSランプ <u>147</u>
	0 050	
Password On Boot 257	Server <u>259</u>	
Password On Boot <u>257</u> PCI Configuration <u>249</u>	Server <u>259</u> Server Class <u>245</u>	U
PCI Configuration 249	Server Class 245	Universal RAID Utility 321
PCI Configuration 249 PCI Slot 1~6 Option ROM	Server Class <u>245</u> Setup Prompt Timeout	Universal RAID Utility 321 UPS 261
PCI Configuration 249 PCI Slot 1~6 Option ROM 249	Server Class <u>245</u> Setup Prompt Timeout <u>268</u>	Universal RAID Utility 321
PCI Configuration 249 PCI Slot 1~6 Option ROM 249 Pending TPM operation	Server Class <u>245</u> Setup Prompt Timeout <u>268</u> Shared BMC LAN <u>263</u>	Universal RAID Utility <u>321</u> UPS <u>261</u> USBコネクタ <u>139, 140</u>
PCI Configuration 249 PCI Slot 1~6 Option ROM 249 Pending TPM operation 258	Server Class 245 Setup Prompt Timeout 268 Shared BMC LAN 263 SSH 264 SSH Port Number 264 Stop Bits 255	Universal RAID Utility 321 UPS 261
PCI Configuration 249 PCI Slot 1~6 Option ROM 249 Pending TPM operation 258 Performance/wait 245	Server Class 245 Setup Prompt Timeout 268 Shared BMC LAN 263 SSH 264 SSH Port Number 264 Stop Bits 255 Subnet Mask 263	Universal RAID Utility <u>321</u> UPS <u>261</u> USBコネクタ <u>139, 140</u>
PCI Configuration 249 PCI Slot 1~6 Option ROM 249 Pending TPM operation 258 Performance/wait 245 PIA Revision 262	Server Class 245 Setup Prompt Timeout 268 Shared BMC LAN 263 SSH 264 SSH Port Number 264 Stop Bits 255	Universal RAID Utility 321 UPS 261 USBコネクタ 139, 140
PCI Configuration 249 PCI Slot 1~6 Option ROM 249 Pending TPM operation 258 Performance/wait 245 PIA Revision 262 Platform Event Filtering	Server Class 245 Setup Prompt Timeout 268 Shared BMC LAN 263 SSH 264 SSH Port Number 264 Stop Bits 255 Subnet Mask 263	Universal RAID Utility 321 UPS 261 USBコネクタ 139, 140 W Windows Server 2003
PCI Configuration 249 PCI Slot 1~6 Option ROM 249 Pending TPM operation 258 Performance/wait 245 PIA Revision 262 Platform Event Filtering 260	Server Class 245 Setup Prompt Timeout 268 Shared BMC LAN 263 SSH 264 SSH Port Number 264 Stop Bits 255 Subnet Mask 263 System Date 242	Universal RAID Utility 321 UPS 261 USBコネクタ 139, 140 W Windows Server 2003 PAEオプションの設定 109 PROSet 101 SASコントローラ 108
PCI Configuration 249 PCI Slot 1~6 Option ROM 249 Pending TPM operation 258 Performance/wait 245 PIA Revision 262 Platform Event Filtering 260 Post Error Pause 260	Server Class 245 Setup Prompt Timeout 268 Shared BMC LAN 263 SSH 264 SSH Port Number 264 Stop Bits 255 Subnet Mask 263 System Date 242 System Event Log 265,	Universal RAID Utility 321 UPS 261 USBコネクタ 139, 140 W Windows Server 2003 PAEオプションの設定 109 PROSet 101
PCI Configuration 249 PCI Slot 1~6 Option ROM 249 Pending TPM operation 258 Performance/wait 245 PIA Revision 262 Platform Event Filtering 260 Post Error Pause 260 Power ON Delay Time(Sec)	Server Class 245 Setup Prompt Timeout 268 Shared BMC LAN 263 SSH 264 SSH Port Number 264 Stop Bits 255 Subnet Mask 263 System Date 242 System Event Log 265, 266	Universal RAID Utility 321 UPS 261 USBコネクタ 139, 140 W Windows Server 2003 PAEオプションの設定 109 PROSet 101 SASコントローラ 108
PCI Configuration 249 PCI Slot 1~6 Option ROM 249 Pending TPM operation 258 Performance/wait 245 PIA Revision 262 Platform Event Filtering 260 Post Error Pause 260 Power ON Delay Time(Sec) 260 Power Switch Inhibit 260 Processor 1 CPUID 246	Server Class 245 Setup Prompt Timeout 268 Shared BMC LAN 263 SSH 264 SSH Port Number 264 Stop Bits 255 Subnet Mask 263 System Date 242 System Event Log 265, 266 System Language 242 System Management 259, 262	Universal RAID Utility 321 UPS 261 USBコネクタ 139, 140 W Windows Server 2003 PAEオプションの設定 109 PROSet 101 SASコントローラ 108 SCSIコントローラ 108 カスタムインストールモデル 83
PCI Configuration 249 PCI Slot 1~6 Option ROM 249 Pending TPM operation 258 Performance/wait 245 PIA Revision 262 Platform Event Filtering 260 Post Error Pause 260 Power ON Delay Time(Sec) 260 Power Switch Inhibit 260	Server Class 245 Setup Prompt Timeout 268 Shared BMC LAN 263 SSH 264 SSH Port Number 264 Stop Bits 255 Subnet Mask 263 System Date 242 System Event Log 265, 266 System Language 242 System Management 259, 262 System Part Number 262	Universal RAID Utility 321 UPS 261 USBコネクタ 139, 140 W Windows Server 2003 PAEオプションの設定 109 PROSet 101 SASコントローラ 108 SCSIコントローラ 108 カスタムインストールモデル 83 管理ユーティリティのインス
PCI Configuration 249 PCI Slot 1~6 Option ROM 249 Pending TPM operation 258 Performance/wait 245 PIA Revision 262 Platform Event Filtering 260 Post Error Pause 260 Power ON Delay Time(Sec) 260 Power Switch Inhibit 260 Processor 1 CPUID 246	Server Class 245 Setup Prompt Timeout 268 Shared BMC LAN 263 SSH 264 SSH Port Number 264 Stop Bits 255 Subnet Mask 263 System Date 242 System Event Log 265, 266 System Language 242 System Management 259, 262	Universal RAID Utility 321 UPS 261 USBコネクタ 139, 140 W Windows Server 2003 PAEオプションの設定 109 PROSet 101 SASコントローラ 108 SCSIコントローラ 108 カスタムインストールモデル 83 管理ユーティリティのインストール 110
PCI Configuration 249 PCI Slot 1~6 Option ROM 249 Pending TPM operation 258 Performance/wait 245 PIA Revision 262 Platform Event Filtering 260 Post Error Pause 260 Power ON Delay Time(Sec) 260 Power Switch Inhibit 260 Processor 1 CPUID 246 Processor C3 Report 245	Server Class 245 Setup Prompt Timeout 268 Shared BMC LAN 263 SSH 264 SSH Port Number 264 Stop Bits 255 Subnet Mask 263 System Date 242 System Event Log 265, 266 System Language 242 System Management 259, 262 System Part Number 262	Universal RAID Utility 321 UPS 261 USBコネクタ 139, 140 W Windows Server 2003 PAEオプションの設定 109 PROSet 101 SASコントローラ 108 SCSIコントローラ 108 カスタムインストールモデル 83 管理ユーティリティのインス
PCI Configuration 249 PCI Slot 1~6 Option ROM 249 Pending TPM operation 258 Performance/wait 245 PIA Revision 262 Platform Event Filtering 260 Post Error Pause 260 Power ON Delay Time(Sec) 260 Power Switch Inhibit 260 Processor 1 CPUID 246 Processor C3 Report 245 Processor Configuration	Server Class 245 Setup Prompt Timeout 268 Shared BMC LAN 263 SSH 264 SSH Port Number 264 Stop Bits 255 Subnet Mask 263 System Date 242 System Event Log 265, 266 System Language 242 System Management 259, 262 System Part Number 262 System Serial Number 262 System Time 242 Telnet 264	Universal RAID Utility 321 UPS 261 USBコネクタ 139, 140 W Windows Server 2003 PAEオプションの設定 109 PROSet 101 SASコントローラ 108 SCSIコントローラ 108 カスタムインストールモデル 83 管理ユーティリティのインストール 110 グラフィックスアクセラレータドライバ 108
PCI Configuration 249 PCI Slot 1~6 Option ROM 249 Pending TPM operation 258 Performance/wait 245 PIA Revision 262 Platform Event Filtering 260 Post Error Pause 260 Power ON Delay Time(Sec) 260 Power Switch Inhibit 260 Processor 1 CPUID 246 Processor C3 Report 245 Processor Configuration 244 Processor Cores 246 Processor Information	Server Class 245 Setup Prompt Timeout 268 Shared BMC LAN 263 SSH 264 SSH Port Number 264 Stop Bits 255 Subnet Mask 263 System Date 242 System Event Log 265, 266 System Language 242 System Management 259, 262 System Part Number 262 System Time 242 Telnet 264 Telnet Port Number 264	Universal RAID Utility 321 UPS 261 USBコネクタ 139, 140 W Windows Server 2003 PAEオプションの設定 109 PROSet 101 SASコントローラ 108 SCSIコントローラ 108 カスタムインストールモデル 83 管理ユーティリティのインストール 110 グラフィックスアクセラレー タドライバ 108 サービスパック 18
PCI Configuration 249 PCI Slot 1~6 Option ROM 249 Pending TPM operation 258 Performance/wait 245 PIA Revision 262 Platform Event Filtering 260 Post Error Pause 260 Power ON Delay Time(Sec) 260 Power Switch Inhibit 260 Processor 1 CPUID 246 Processor C3 Report 245 Processor Configuration 244 Processor Cores 246 Processor Information 245, 246, 247	Server Class 245 Setup Prompt Timeout 268 Shared BMC LAN 263 SSH 264 SSH Port Number 264 Stop Bits 255 Subnet Mask 263 System Date 242 System Event Log 265, 266 System Language 242 System Management 259, 262 System Part Number 262 System Time 242 Telnet 264 Telnet Port Number 264 Terminal Type 254	Universal RAID Utility 321 UPS 261 USBコネクタ 139, 140 W Windows Server 2003 PAEオプションの設定 109 PROSet 101 SASコントローラ 108 SCSIコントローラ 108 カスタムインストールモデル 83 管理ユーティリティのインストール 110 グラフィックスアクセラレータドライバ 108 サービスパック 18 シームレスセットアップ
PCI Configuration 249 PCI Slot 1~6 Option ROM 249 Pending TPM operation 258 Performance/wait 245 PIA Revision 262 Platform Event Filtering 260 Post Error Pause 260 Power ON Delay Time(Sec) 260 Power Switch Inhibit 260 Processor 1 CPUID 246 Processor C3 Report 245 Processor Configuration 244 Processor Cores 246 Processor Information 245, 246, 247 Processor Speed 246	Server Class 245 Setup Prompt Timeout 268 Shared BMC LAN 263 SSH 264 SSH Port Number 264 Stop Bits 255 Subnet Mask 263 System Date 242 System Event Log 265, 266 System Language 242 System Management 259, 262 System Part Number 262 System Time 242 Telnet 264 Telnet Port Number 264 Terminal Type 254 Thermal Sensor 260	Universal RAID Utility 321 UPS 261 USBコネクタ 139, 140 W Windows Server 2003 PAEオプションの設定 109 PROSet 101 SASコントローラ 108 SCSIコントローラ 108 カスタムインストールモデル 83 管理ユーティリティのインストール 110 グラフィックスアクセラレー タドライバ 108 サービスパック 18 シームレスセットアップ 85
PCI Configuration 249 PCI Slot 1~6 Option ROM 249 Pending TPM operation 258 Performance/wait 245 PIA Revision 262 Platform Event Filtering 260 Post Error Pause 260 Power ON Delay Time(Sec) 260 Power Switch Inhibit 260 Processor 1 CPUID 246 Processor C3 Report 245 Processor Configuration 244 Processor Cores 246 Processor Information 245, 246, 247 Processor Speed 246 Processor Type 246	Server Class 245 Setup Prompt Timeout 268 Shared BMC LAN 263 SSH 264 SSH Port Number 264 Stop Bits 255 Subnet Mask 263 System Date 242 System Event Log 265, 266 System Language 242 System Management 259, 262 System Part Number 262 System Serial Number 262 System Time 242 Telnet 264 Telnet Port Number 264 Terminal Type 254 Thermal Sensor 260 Total Memory 242, 248	Universal RAID Utility 321 UPS 261 USBコネクタ 139, 140 W Windows Server 2003 PAEオプションの設定 109 PROSet 101 SASコントローラ 108 SCSIコントローラ 108 カスタムインストールモデル 83 管理ユーティリティのインストール 110 グラフィックスアクセラレー タドライバ 108 サービスパック 18 シームレスセットアップ 85 システムのアップデート
PCI Configuration 249 PCI Slot 1~6 Option ROM 249 Pending TPM operation 258 Performance/wait 245 PIA Revision 262 Platform Event Filtering 260 Post Error Pause 260 Power ON Delay Time(Sec) 260 Power Switch Inhibit 260 Processor 1 CPUID 246 Processor C3 Report 245 Processor Configuration 244 Processor Cores 246 Processor Information 245, 246, 247 Processor Speed 246 Processor Type 246 QPI Frequency 250	Server Class 245 Setup Prompt Timeout 268 Shared BMC LAN 263 SSH 264 SSH Port Number 264 Stop Bits 255 Subnet Mask 263 System Date 242 System Event Log 265, 266 System Language 242 System Management 259, 262 System Part Number 262 System Serial Number 262 System Time 242 Telnet 264 Telnet Port Number 264 Terminal Type 254 Thermal Sensor 260 Total Memory 242, 248 TPM Active Status 258	Universal RAID Utility 321 UPS 261 USBコネクタ 139, 140 W Windows Server 2003 PAEオプションの設定 109 PROSet 101 SASコントローラ 108 SCSIコントローラ 108 カスタムインストールモデル 83 管理ユーティリティのインストール 110 グラフィックスアクセラレータドライバ 108 サービスパック 18 シームレスセットアップ 85 システムのアップデート 110
PCI Configuration 249 PCI Slot 1~6 Option ROM 249 Pending TPM operation 258 Performance/wait 245 PIA Revision 262 Platform Event Filtering 260 Post Error Pause 260 Power ON Delay Time(Sec) 260 Power Switch Inhibit 260 Processor 1 CPUID 246 Processor C3 Report 245 Processor Configuration 244 Processor Cores 246 Processor Information 245, 246, 247 Processor Speed 246 Processor Type 246 QPI Frequency 250 Quiet Boot 268	Server Class 245 Setup Prompt Timeout 268 Shared BMC LAN 263 SSH 264 SSH Port Number 264 Stop Bits 255 Subnet Mask 263 System Date 242 System Event Log 265, 266 System Language 242 System Management 259, 262 System Part Number 262 System Serial Number 262 System Time 242 Telnet 264 Telnet Port Number 264 Terminal Type 254 Thermal Sensor 260 Total Memory 242, 248 TPM Active Status 258 TPM Configuration 258	Universal RAID Utility 321 UPS 261 USBコネクタ 139, 140 W Windows Server 2003 PAEオプションの設定 109 PROSet 101 SASコントローラ 108 SCSIコントローラ 108 カスタムインストールモデル 83 管理ユーティリティのインストール 110 グラフィックスアクセラレータドライバ 108 サービスパック 18 シームレスセットアップ 85 システムのアップデート 110 障害処理のためのセットアッ
PCI Configuration 249 PCI Slot 1~6 Option ROM 249 Pending TPM operation 258 Performance/wait 245 PIA Revision 262 Platform Event Filtering 260 Post Error Pause 260 Power ON Delay Time(Sec) 260 Power Switch Inhibit 260 Processor 1 CPUID 246 Processor C3 Report 245 Processor Configuration 244 Processor Cores 246 Processor Information 245, 246, 247 Processor Speed 246 Processor Type 246 QPI Frequency 250	Server Class 245 Setup Prompt Timeout 268 Shared BMC LAN 263 SSH 264 SSH Port Number 264 Stop Bits 255 Subnet Mask 263 System Date 242 System Event Log 265, 266 System Language 242 System Management 259, 262 System Part Number 262 System Serial Number 262 System Time 242 Telnet 264 Telnet Port Number 264 Terminal Type 254 Thermal Sensor 260 Total Memory 242, 248 TPM Active Status 258	Universal RAID Utility 321 UPS 261 USBコネクタ 139, 140 W Windows Server 2003 PAEオプションの設定 109 PROSet 101 SASコントローラ 108 SCSIコントローラ 108 カスタムインストールモデル 83 管理ユーティリティのインストール 110 グラフィックスアクセラレータドライバ 108 サービスパック 18 シームレスセットアップ 85 システムのアップデート 110

セットアップの手順 <u>91, 84</u>	セットアップ前の確認事項	運用・保守編 331
ー ー セットアップの流れ 90	55	 エクスプレス通報サービス/エ
		
セットアップ前の確認事項	ネットワークモニタ <u>128</u>	クスプレス通報サービス
<u>86</u>	マニュアルセットアップ	(HTTPS) <u>323</u>
ネットワークドライバ 102	<u>132</u>	エラーメッセージ <u>342</u>
ネットワークモニタ <u>129</u>	<u>ー</u> ユーザーモードプロセスダン	仮想LCD <u>348</u>
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
ページングファイルサイズ	プの取得方法 <u>126</u>	画面 <u>343</u>
<u>204</u>	Windows Server 2008 R2	応用セットアップ <u>131</u>
マニュアルセットアップ	Hyper-V 2.0のサポートにつ	オートランで起動するメニュー
<u>133</u>	NT 49	トラブルシューティング
ユーザーモードプロセスダン	LANドライバ <u>45</u>	<u>370</u>
プの取得方法 <u>127</u>	LANドライバのセットアップ	お客様登録 <u>16</u>
ワトソン博士 <u>127</u>	<u>45</u>	オプションデバイスと取り付け
Windows Server 2003 x64	 LANボード <u>48</u>	スロット一覧 <u>193</u>
	PROSet 45	オフライン保守ユーティリティ
Edition		
トラブルシューティング	SASコントローラ <u>48</u>	<u>380</u>
<u>355</u>	SCSIコントローラ <u>48</u>	オペレーティングシステムの
Windows Server 2003 x64	カスタムインストールモデル	セットアップ <u>21</u>
Editions	22	
障害処理のためのセットアッ	管理ユーティリティのインス	温度/湿度条件 394
プ <u>121</u>	トール <u>49</u>	オンラインドキュメント <u>xxviii</u>
セットアップ <u>82</u>	グラフィックスアクセラレー	
マニュアルセットアップ	タドライバ <u>48</u>	カ
<u>132</u>	シームレスセットアップ	• -
Windows Server 2008	26	拡張スロット <u>393</u>
		各部の名称 <u>138</u>
Hyper-Vのサポートについて	システムのアップデート	カスタムインストールモデル
<u>80</u>	<u>49</u>	Windows Server 2003 83
LANドライバ <u>74</u>	障害処理のためのセットアッ	Windows Server 2008 <u>50</u>
LANドライバのセットアップ	プ <u>111</u>	
<u>76</u>	<u>ー</u> セットアップの手順 <u>32, 23</u>	Windows Server 2008 R2
	セットアップの流れ <u>31</u>	<u>22</u>
LANボード <u>79</u>		仮想メモリ <u>124</u>
PAEオプションの設定 <u>80</u>	セットアップ前の確認事項	 管理ユーティリティのインス
PROSet <u>74</u>	<u>27</u>	トール
SASコントローラ <u>79</u>	ネットワークモニタ <u>128</u>	
SCSIコントローラ 79	 ユーザーモードプロセスダン	Windows Server 2003
Windows Server 2003 x64	プの取得方法 125	<u>110</u>
		Windows Server 2008 81
Editions <u>107</u>	WOLの設定	Windows Server 2008 R2
カスタムインストールモデル	Windows Server 2003	49
<u>50</u>	<u>103</u>	
管理ユーティリティのインス	Windows Server 2008 76	キーボードコネクタ <u>140</u>
トール 81	Windows Server 2008 R2	記号 <u>iv</u> , <u>xv</u>
ブラフィックスアクセラレー		起動順位 268
	<u>46</u>	機能 <u>138</u>
タドライバ <u>79</u>		 基本的な操作 <u>160</u>
シームレスセットアップ	ア	キャッシュ <u>393</u>
<u>54</u>	¬ → 1 o + = 7 \	
 システムのアップデート	アップデートの確認・適用	吸気温度 400, 405
81	<u>332</u>	強制イジェクトホール <u>165</u>
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	アラートの確認 <u>332, 333</u>	強制電源OFF <u>271</u>
修正モジュールの適用 73		
障害処理のためのセットアッ	安全上のご注意 v	筐体ロック <u>14</u> 0
_	安全上のご注意 <u>v</u> 安全にかかわる表示 iii	筐体ロック <u>140</u> グラフィックス 393
プ <u>116</u>	安全にかかわる表示 i <u>ii</u>	グラフィックス <u>393</u>
プ <u>116</u> セットアップ <u>50</u>	安全にかかわる表示 i <u>ii</u> 移動 <u>386</u>	グラフィックス <u>393</u> グラフィックスアクセラレータ
セットアップ <u>50</u>	安全にかかわる表示 <u>iii</u> 移動 <u>386</u> イベントログの採取 <u>377</u>	グラフィックス <u>393</u> グラフィックスアクセラレータ ドライバ
セットアップ <u>50</u> セットアップの手順 <u>61, 51</u>	安全にかかわる表示 i <u>ii</u> 移動 <u>386</u>	グラフィックス <u>393</u> グラフィックスアクセラレータ
セットアップ <u>50</u>	安全にかかわる表示 <u>iii</u> 移動 <u>386</u> イベントログの採取 <u>377</u>	グラフィックス <u>393</u> グラフィックスアクセラレータ ドライバ

<u>231</u>

Windows Server 2008 79

Windows Server 2008 R2 48 クリーニング 334 クロック 393 警告ラベル xi ケーブル接続 231 2.5型ディスクモデル 232 3.5型ディスクモデル 231 言語 242 構成情報の採取 378 固定ネジ 140 コネクタ 電源 140 LAN 140 USB 140 キーボード 140 シリアルポート 140 プリンタポート 140 マウス 140	オプションファン用切り替え 144 パスワードクリア 144, 274 修正モジュールの適用 Windows Server 2008 73 修理 389 仕様 393 障害時の対処 341 障害情報の採取 377 障害処理のためのセットアップ 111 Windows Server 2003 121 Windows Server 2003 x64 Editions 121 Windows Server 2008 116 Windows Server 2008 R2	セットアップの流れ Windows Server 2003 90 Windows Server 2008 60 Windows Server 2008 R2 31 セットアップ前の確認事項 Windows Server 2003 86 Windows Server 2008 55 Windows Server 2008 R2 27 セットアップを始める前に 17 増設HDDケージ 226 増設バッテリ 197 増設バッテリブラケット 143 増設ファン 217 装置情報収集ユーティリティ 324 ソフトウェア編 299
サーバ管理 5 シームレスセットアップ Windows Server 2003 85 Windows Server 2008 54 Windows Server 2008 R2 26 トラブルシューティング 369 時刻の設定 242 システムBIOSのセットアップ 235 システム構築のポイント 10 システム情報のパックアップ 130 システム診断 336 システムのアップデート Windows Server 2003 110 Windows Server 2008 R2 49 システムの修復 379 システムパーティションのサイズについて Windows Server 2008 R2 29 湿度 394 質量 393 ジャンパスイッチ CMOSクリア 144, 273	111 使用上のご注意 iii 冗長ファン 143 譲渡 xix 消費電力 393, 399, 404 情報サービス 391 情報提供ツール「NECからのお知らせ」 326 シリアルポートコネクタ 140 スイッチ POWER/SLEEP 139 スタビライザ 139 ストレージ管理 6, 15 寸法 393 静電気対策 170 接続 154 設置 152 セットアップ Windows Server 2003 83 Windows Server 2003 x64 Editions 82 Windows Server 2008 R2 22 論理ドライブが複数存在する場合 134 セットアップの手順 Windows Server 2008 R2 32 Windows Server 2008 61 Windows Server 2008 R2 32 Windows Server 2008 82 32 Windows Server 2008 84 Windows Server 2008 51 Windows Server 2008 R2 23	チームのセットアップ Windows Server 2003 105 Windows Server 2008 77 Windows Server 2008 R2 46 チップセット 393 ディスクアレイコントローラ (SATA) 233 ディタへのアクセス方法 399 デバッグ情報 111 電源 393 電源ケーブル 234 電源カード 159 電源カード 159 電源カード 164 電源のOFF 164 電源のOFF 164 電源のON 160 電源ユニット 143 電力制御機能 339 導入にあたって 10 導入編 1 特長 3 ドライブ文字の修正 135 トラブルシューティング 351 ESMPRO 371 EXPRESSBUILDER 368 ExpressPicnic 371 Windows Server 2003 x64 Edition 355 オートランで起動するメニュー 370

<u>169</u>

シームレスセットアップ	日常の保守 <u>332</u>	Windows Server 2003
<u>369</u>	ネットワーク管理 <u>8</u>	<u>204</u>
情報提供ツール「NECか	ネットワークモニタ <u>128</u>	保管 <u>386</u>
らのお知らせ」 <u>372</u>	Windows Server 2003	補修用部品 389
ディスクアレイ <u>374</u>	<u>129</u>	
取り扱い上のご注意 xii	Windows Server 2008	保守サービス会社網一覧
取り付け	128	395
2.5型ハードディスクドラ	Windows Server 2008	保守ツール
2.3 <u>至</u> パーナイスシェッ イブ 184	R2 <u>128</u>	起動 <u>380</u>
104 3.5型Fixedディスクケー	112 120	機能 <u>382</u>
ジ <u>224</u>	N	コンソールレス <u>384</u>
3.5型ディスクケージ	ハードウェアのセットアップ	保証 <u>388</u>
220	<u>20</u>	本書について <u>xv</u>
3.5型ハードディスクドラ	<u>ー</u> ハードウェア編 <u>137</u>	本書の構成 <u>xvi</u>
イブ <u>180</u>	ハードディスクドライブ	本書の購入 <u>xvi</u>
CPU <u>207</u>	231	
DIMM <u>203</u>	 ハードディスクドライブ	マ
PCIボード <u>195</u>	SATAコネクタ <u>144</u>	マウスコネクタ 140
増設HDDケージ <u>226</u>	ハードディスクドライブベイ	マザーボード <u>143, 144</u>
増設ファン <u>217</u>		
ファイルデバイス <u>212</u>	<u>139</u> , <u>143</u>	マニュアルセットアップ
フロントマスク 177	廃棄 <u>XX</u>	Windows Server 2003
<u></u> レフトサイドカバー 175	はじめに <u>xv</u>	<u>133</u>
取り付け/取り外し後の確認	パスワード <u>272</u>	Windows Server 2003
<u>171</u>	バックアップ <u>333</u>	x64 Editions <u>132</u>
 取り付け/取り外しの準備	バックアップ管理 <u>7</u>	Windows Server 2008
172	パラメータファイルの作成	<u>132</u>
取り付け/取り外しの手順	<u>306</u>	無停電電源装置 <u>261</u>
173	バンドルソフトウェア <u>318</u> ,	名称 <u>138</u>
173 取り外し	<u>330</u>	メモリ <u>143, 200</u> , <u>393</u>
2.5型ディスクケージ	ビープ音 <u>347</u>	メモリクロック <u>203</u>
2.3 <u>全</u> カイスファーフ 230	光ディスクドライブ <u>xvii,</u>	メモリダンプ <u>111, 378</u>
	<u>139, 143, 164, 215</u>	モニタコネクタ <u>140</u>
2.5型ハードディスクドラ	SATAコネクタ <u>144</u>	
イブ <u>185</u>	交換手順 215	ヤ
3.5型ディスクケージ	 本書の記載 <u>xvii</u>	•
223	<u>—</u> 日付の設定 <u>242</u>	ユーザーサポート 388
3.5型ハードディスクドラ	ファーストコンタクトセン	ユーザーモードプロセスダン
イブ <u>181</u>	ター 391	プ <u>378</u>
DIMM <u>204</u>	ファームウェアおよびソフト	ユーザーモードプロセスダン
PCIボード <u>197</u>	ウェアのバージョン管理 9	プの取得方法 <u>125</u>
増設ファン <u>219</u>	ファイルデバイス <u>212</u>	Windows Server 2003
ハードディスクドライブ	ブザー 144	<u>127</u>
(SATAモデル) <u>225</u>	イ属品 <u>XViii</u>	Windows Server 2008
ファイルデバイス <u>214</u>	19属品 <u>XVIII</u> プロセッサ <u>206</u>	<u>126</u>
プロセッサー (CPU)		Windows Server 2008
<u>211</u>	ソケット <u>144</u>	R2 <u>125</u>
フロントマスク <u>176</u>	プロセッサー (CPU)	
レフトサイドカバー <u>173</u>	取り付け <u>207</u>	ラ
	プロセッサ使用率 <u>403</u> , <u>405</u>	_
ナ	プロダクトキー 17	ランプ
•	フロントUSBコネクタ <u>144</u>	1000/100/10 <u>140</u>
内蔵USBデバイス接続用USB	フロントマスク <u>139</u> , <u>176</u>	Disk <u>150</u>
コネクタ <u>144</u>	ページングファイルサイズ	DISKアクセス <u>148</u>
内蔵オプションの取り付け	<u>124</u>	LINK/ACT <u>140</u> , <u>149</u>
160		

POWER/SLEEP <u>147, 160</u> Speed <u>149</u> STATUS 147 リセット <u>271</u> リチウムバッテリ <u>144</u> リモート管理 9 リンク速度の設定 Windows Server 2003 <u>102</u> Windows Server 2008 76 Windows Server 2008 R2 · 冷却ファン <u>143</u>, <u>144</u> コネクタ 144 レフトサイドカバー 173 論理ドライブが複数存在する場 合 <u>134</u> ワ ワトソン博士 378 Windows Server 2003 127 <u></u>割り込みライン <u>274</u>

メモ

NEC Expressサーバ

Express5800シリーズ N8100-1675Y/1676Y Express5800/GT120b

ユーザーズガイド

2010年 6月 初版

日 本 電 気 株 式 会 社 東京都港区芝五丁目7番1号 TEL (03) 3454-1111 (大代表)

<本装置の利用目的について>

本製品は、高速処理が可能であるため、高性能コンピュータの平和的利用に関する日本政府の指導対象になっております。

ご使用に際しましては、下記の点につきご注意いただけますよう、よろしくお願いいたします。

- 1. 本製品は不法侵入、盗難等の危険がない場所に設置してください。
- 2. パスワード等により適切なアクセス管理をお願いいたします。
- 3. 大量破壊兵器およびミサイルの開発、ならびに製造等に関わる不正なアクセスが行われるおそれがある場合には、事前に弊社相談窓口までご連絡ください。
- 4. 不正使用が発覚した場合には、速やかに弊社相談窓口までご連絡ください。

弊社相談窓口 ファーストコンタクトセンター 電話番号 03-3455-5800

注 意

この装置は、クラスA情報技術装置です。この装置を家庭環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対応を講ずるよう要求されることがあります。

VCCI-A

高調波適合品

この装置は、高調波電流規格 JIS C 61000-3-2 適合品です。

: JIS C 61000-3-2 適合品とは、日本工業規格「電磁両立性ー第3-2部: 限度値ー高調波電流発生限度値(1相当た りの入力電流が20A以下の機器)」に基づき、商用電力系統の高調波環境目標レベルに適合して設計・製造した製品です。

回線への接続について

本体を公衆回線や専用線に接続する場合は、本体に直接接続せず、技術基準に適合し認定されたボードまたはモデム等の通信端末機器を介して使用してください。

電源の瞬時電圧低下対策について

この装置は、落雷等による電源の瞬時電圧低下に対し不都合が生じることがあります。電源の瞬時電圧低下対策としては、交流無停電電源装置(UPS)等を使用されることをお勧めします。

レーザ安全基準について

この装置に標準で搭載されている光学ドライブは、レーザに関する安全基準(JIS C 6802、IEC 60825-1)クラス1に適合しています。

海外でのご使用について

この装置は、日本国内での使用を前提としているため、海外各国での安全規格等の適用を受けておりません。したがって、この装置を輸出した場合に当該国での輸入通関および使用に対し罰金、事故による補償等の問題が発生することがあっても、弊社は直接・間接を問わず一切の責任を免除させていただきます。